

轮廓分析仪

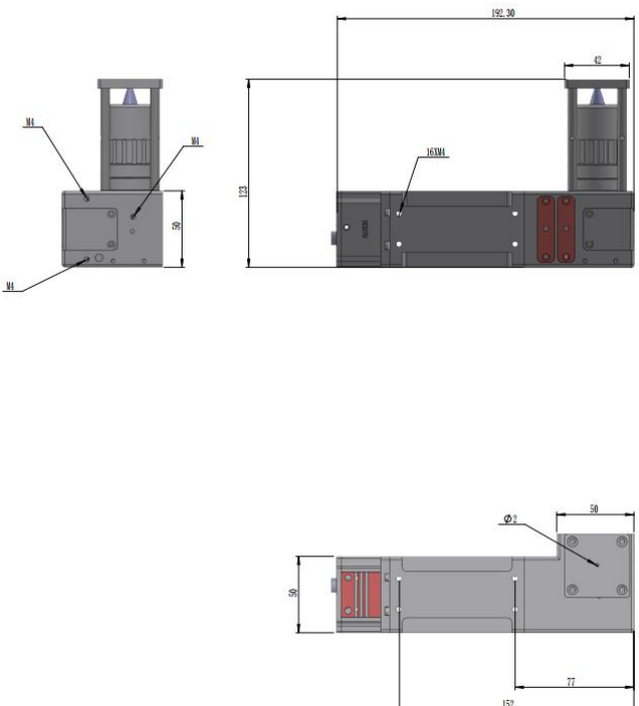


- 特点：
 波长范围: 248-266nm
 光斑检测范围: 5μm~500um
 最大功率测量至 1W
 PC 上位机软件

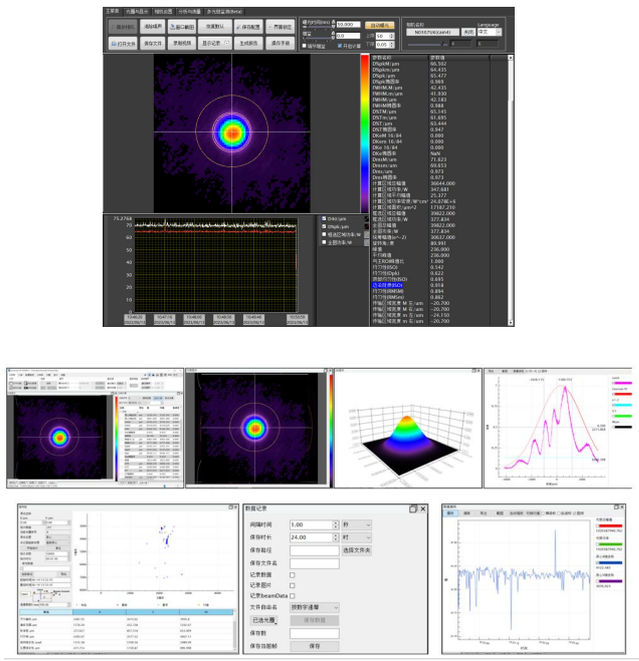
技术参数:

型号	CD0307UV-XD-266
检测波段	248nm-266nm
最小焦点	5μm
最大焦点	500um
倍率	10x
检测精度	±1μm
曝光时间	0.05ms~500ms
最大功率	2W
内置衰减	OD0-4, 任选 2 种, 可替换
接口	USB3.0
外触发	支持
入光方向	竖直, 水平
离焦范围	-1mm, +1.3mm
使用环境	温度 < 0~35℃, 相对湿度 < 60% (指向性测试温度应控制在 15-25℃)
运行环境	Windows 10/11, 最佳分辨率为: 1920*1080.
重量	< 1.5Kg
保修期	一年

CD0307UV-XD-266



Technical drawings showing dimensions: 192.30, 42, 123, 35, 50, 77, 150, and a hole diameter of Ø2.



Software interface showing beam profile analysis, data tables, and control panels.